PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-077456

(43)Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.CI.

HO1S 5/028 G02B 5/26 GO2B 5/28 5/22 H01S

(21)Application number: 11-253470 (22)Date of filing:

(71)Applicant:

SONY CORP

07.09.1999

(72)Inventor:

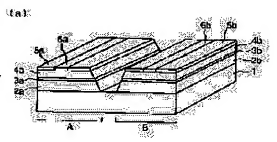
HONDA KAZUO

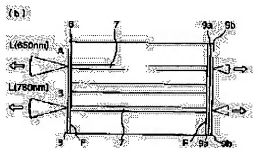
(54) SEMICONDUCTOR LASER AND COATING FILM FOR OPTICAL COMPONENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a semiconductor laser which emits a plurality of laser beams, having different oscillation wavelengths and on the end face of which coating films which do not change much in reflectance are formed, and a coating film for optical components provided on the surface of optical parts which transmits a plurality of light beams having different wavelengths.

SOLUTION: A semiconductor laser has a plurality of active layers 3a and 3b and emits a plurality of laser beam, having different oscillation wavelengths. The laser also has coating films 8, 9a, and 9b, the optical film thickness of which are controlled so that their reflectances become extremal values with respect to the plurality of laser beams. Among a number (j) of the coating films, a number (k) of oscillation wavelengths an oscillation wavelength λi (i is a natural number up to k), a refractive index nij of a j-th coating film at λi , and a film thickness di of the j-th coating film, the relation Σnijdj/λj=mj/4 (mj is an integer) is established. A coating film for optical parts have similar characteristics to those of the coating films.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

· (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特開2001-77456 (P2001-77456A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
	5/028		H01S	5/028		2H048
G02B	5/26		G 0 2 B	5/26		5 F 0 7 3.
	5/28			5/28		
H01S	5/22	6 1 0	H01S	5/22	610	

· 審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平11-253470

(22)出顧日

平成11年9月7日(1999.9.7)

(71) 出版人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

~(72)発明者 本田 和生

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100094053

弁理士 佐藤 隆久

Fターム(参考) 2H048 FA05 FA24 GA04 GA13 GA32

GA34 GA61

5F073 AA07 AA83 AB06 BA05 CA07

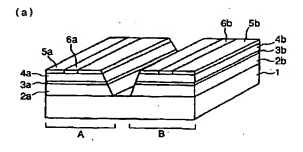
CB02 DA33 EA04

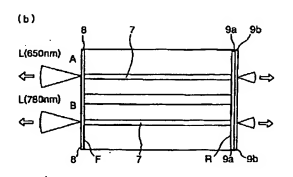
(54) 【発明の名称】 半導体レーザおよび光学部品用コート膜

(57)【要約】

【課題】発振波長の異なる複数のレーザ光を出射し、端面に反射率の変動の少ないコート膜が形成された半導体レーザ、および波長の異なる複数の光が透過する光学部品の表面に設けられる光学部品用コート膜を提供する。

【解決手段】複数の活性層3a、3bを有し、発振波長の異なる複数のレーザ光を出射する半導体レーザであって、前端面下および後端面Rのうち少なくとも一方に、前記複数のレーザ光に対して反射率が極値となるように光学的膜厚を制御されたコート膜8、9a、9bを有し、コート膜の層数をj、発振波長の数をk、発振波長の数をk、発振波長の数をk、発振波長の力ート膜の層が変す。 λ_i におけるj 層目のコート膜の膜厚をdjとすると、 λ_i において $\sum_{ij} d_j / \lambda_i = m_i / 4 (<math>m_i$ は整数)が成り立つ半導体レーザ、および前記コート膜と同様な特性を有する光学部品用コート膜。





【特許請求の範囲】

レーザ光出射側の前端面およびその裏側の後端面のうち 少なくとも一方にコート膜を有し、

前記コート膜は前記複数のレーザ光に対して反射率が極値となるように光学的膜厚を制御された半導体レーザ。

「【請求項2】前記コート膜は層数がj(jは1以上の自然数)であり、前記発振波長の数をk(kは2以上の自然数)、前記発振波長を λ_i (iは1からkまでの自然数)、発振波長 λ_i における前記j層目のコート膜の屈折率を n_{ij} 、前記j層目のコート膜の膜厚を d_j としたとき、発振波長 λ_i においてそれぞれ、

Σn_{ij}・d_j / λ_i = m_i / 4 + P (m_i は整数) が成り立つ請求項1記載の半導体レーザ。

【請求項3】前記発振波長の数kが2であり、a、bが 整数のとき、

 $\lambda_1 = a (\lambda_2 - \lambda_1)$ bo $\lambda_2 = b (\lambda_2 - \lambda_1)$

が成り立つ請求項2記載の半導体レーザ。

【請求項4】前記コート膜は誘電体からなる請求項2記載の半導体レーザ。

【請求項5】前記コート膜の少なくとも1層は、前記発 振波長およびその近傍の波長において、短折率が波長に 依存して変化する波長分散特性を有する請求項2記載の 半導体レーザ。

【請求項6】前記発振波長およびその近傍の波長において、前記波長分散特性を有する前記コート膜は、 TiO_2 系、 $SrTiO_3$ 系、カルコゲナイト系、 $LiNbO_3$ を含むLiNbO系、PbTiO系、PLZT系($Pb_yLa_{1-y}Zr_xTi_{1-x}O_3$)、KTP($KTiOPO_4$)のいずれかを含有する請求項5記載の半導体レーザ。

【請求項7】前記発振波長の数kが2、 m_2 $-m_1$ が偶数であり、発振波長 λ_1 、 λ_2 における反射率がともに極大値となる請求項2記載の半導体レーザ。

【請求項8】前記発振波長の数kが2、 m_2-m_1 が奇数であり、発振波長 λ_1 、 λ_2 における反射率の一方が極大値、他方が極小値となる請求項2記載の半導体レーザ。

【請求項9】前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ650nm、780nmの近傍である請求項3記載の半導体レーザ。

【請求項10】前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ780nm、840nmの近傍である請求項3記載の半導体レーザ。

【請求項11】前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ840nm、980nmの近傍である請求項3記載の半導体レーザ。

【請求項12】前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 が405nmの近傍、 λ_2 が675nmまたは630nmの近傍である請求項3記載の半導体レーザ。

【請求項13】前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ520nm、650nmの近傍である請求項3記載の半導体レーザ。

【請求項14】前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 が360nmの近傍、 λ_2 が420nmまたは405nmの近傍である請求項3記載の半導体レーザ。

【請求項15】前記発振波長のうち少なくとも1つにおける反射率は、前記コート膜を形成しない場合と同程度以下の低反射率であり、他の少なくとも1つの発振波長における反射率は相対的に高反射率である請求項2記載の半導体レーザ。

【請求項16】前記低反射率はほぼ30%以下であり、前記高反射率はほぼ50%以上である請求項15記載の半導体レーザ。

【請求項17】前記活性層は、第1導電型クラッド層と 第2導電型クラッド層との層間の接合部に形成されてい る請求項1記載の半導体レーザ。

【請求項18】前記活性層は電流狭窄構造を有する請求項1記載の半導体レーザ。

【請求項19】波長の異なる複数の光が透過する光学部品の表面に形成され、前記表面を保護し、前記表面の反射率を制御する光学部品用コート膜であって、

前記光学部品用コート膜の光学的膜厚は、前記複数の光に対して反射率が極値となるように制御されており、前記光学部品用コート膜は層数が \mathbf{j} (\mathbf{j} は \mathbf{l} 以上の自然数)であり、前記光の数を \mathbf{k} (\mathbf{k} は \mathbf{l} 以上の自然数)、前記光の波長を \mathbf{l} (\mathbf{i} は \mathbf{l} から \mathbf{k} までの自然数)、波長 \mathbf{l} における前記 \mathbf{j} 層目の光学部品用コート膜の屈折率を $\mathbf{n}_{\mathbf{i}\mathbf{j}}$ 、前記 \mathbf{j} 層目の光学部品用コート膜の膜厚を \mathbf{l} としたとき、波長 \mathbf{l} においてそれぞれ、

 $\Sigma n_{ij} \cdot d_{j} / \lambda_{i} = m_{i} / 4$ (m_{i} は整数) が成り立つ光学部品用コート膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、同一の基板上に発振波長の異なる複数のレーザダイオードが形成された半導体レーザに関し、特に、各レーザダイオードの端面にレーザ出力を制御し、端面を保護するコート膜が形成された半導体レーザに関する。また、本発明は、波長の異なる複数の光が透過する光学部品の表面に用いられる光学部品用コート膜に関する。

[0002]

【従来の技術】光を照射して情報の記録または再生を行う光記録媒体(以下、光ディスクとする。)としては、例えばコンパクトディスク(CD)、ミニディスク(M

D) あるいはデジタルビデオディスク (DVD) 等が挙げられる。上記のような光ディスクには、光ディスクの種類に応じて波長の異なる光が照射される。例えば、CDの再生には780nm帯の波長の光が、また、DVDの再生には650nm帯の波長の光がそれぞれ用いられる。

【0003】したがって、種類の異なる光ディスクに対して互換性を有する光記録・再生装置には、発振波長の異なる複数の光源が必要となる。光記録・再生装置には光源として通常レーザダイオードが用いられるが、複数のレーザダイオードを別途に形成する場合には装置の小型化が困難となり、製造工程も複雑化する。上記の問題を解決するため、同一の基板上に発振波長の異なる複数のレーザダイオードが形成された多重波長モノリシック半導体レーザの開発が進められている。

【0004】端面発光型の多重波長半導体レーザの構成について、図1 (a) の斜視図および図1 (b) の上面図を参照して説明する。図1の半導体レーザは例えばれーGaAsからなる基板1上に、DVD再生用の650 nm帯の波長のレーザ光を出射するレーザダイオードAと、CD再生用の780nm帯の波長のレーザ光を出射するレーザダイオードBとを有する。レーザダイオードAの光出射部とレーザダイオードBの光出射部との間隔は200 μ m以下、例えば100 μ m程度とされることが多い。

【0005】レーザダイオードA部分には基板1上に例えばn-A1GaInPからなるn-クラッド層2aと、例えばGaInPからなる活性層3aと、例えばp-A1GaInPからなるp-クラッド層4aと、例えばp-GaAsからなるキャップ層5aとが順に積層されている。p-クラッド層4aの表面にはストライプ6aを除き高抵抗層が形成されている。図示しないがキャップ層5aの上部にはp型電極が形成され、基板1の下部にはn型電極が形成されている。

【0006】レーザダイオードB部分には基板1上に例えばn-A1GaAsからなるn-Dラッド層2bと、例えばA1GaAsからなる活性層3bと、例えばp-A1GaAsからなるp-Dラッド層4bと、例えばp-GaAsからなるキャップ層5bとが順に積層されている。p-Dラッド層4bの表面にはストライプ6bを除き高抵抗層が形成されている。図示しないが、キャップ層5bの上部にはp型電極が形成され、基板1の下部 $d_8=(\lambda/2)/n_1 \rightleftharpoons 200.6$ (nm)

あるいはその倍数とすれば、安定した反射率が得られる。

【0011】また、リア端面Rについては高反射率とする必要があるが、上記の $A1_2$ O_3 等を単層で用いた場合には、いずれも反射率が50%未満となるため、複層のコート膜を形成する。例えば図1のレーザダイオードAについて、発振波長入が650nmであり、1層目の

にはn型電極が形成されている。

【0007】レーザダイオードA、Bにおいて共振器は活性層3a、3bに形成される。また、高抵抗層はpークラッド層4a、4bの表面にn型不純物をイオン注入することにより形成され、高抵抗層に挟まれたストライプ状の領域6a、6bは低抵抗層として残される。高抵抗層を選択的に形成することにより、図1(b)に示すように利得導波構造(電流狭窄構造)となり、電流の流れる領域、すなわち光利得の生じる領域を制御することが可能となる。

【0008】図1(b)に示すように、レーザ光Lはフロント端面Fから出射するが、リア端面Rからも一部損失する。発光領域(光導波路)7の両端であるフロント端面Fおよびリア端面Rはミラー面となっている。端面をミラー面とするには、通常、ウェハをへき開させる。あるいは、へき開させるかわりにエッチングによりミラー面を形成することもある。また、端面の反射率を制したり、へき開面の劣化を防ぐ目的で、へき開面に例えば誘電体からなるコート膜が形成される場合もある。

【0009】端面に形成されるコート膜(誘電体膜)としては、例えば $A1_20_3$ 、アモルファスシリコン、 Si_02 、 Si_3N_4 の単層膜あるいはこれらの膜を積層させた多層膜が用いられる。これらのコート膜の膜厚を変化させることにより、端面の反射率を調整することができる。通常、フロント端面Fを低反射率(例えば30%以下)とし、リア端面Rを高反射率(例えば50%以上、好適には70%以上)とする。エネルギー変換効率やフロント/リアの出力比などは端面の反射率に依存する。したがって、端面の反射率を制御するコート膜は、半導体レーザの設計パラメータとして重要なもののひとつである。

「【0010】端面にコート膜を形成する場合、端面の反射率はコート膜の膜厚の増加に伴い、周期的に変動する。発振波長を入としたとき、端面を形成赤るらずで膜の膜厚を入れるいはその倍数に基づいて設計すると、反射率は極大値あるいは極小値となる。したがって、成膜ばらつき等に起因する反射率の変動を最小限に抑えることができる。例えば、図1のレーザダイオードAにおいて、発振波長入が650nmであり、屈折率n1が1.62であるA12O3を用いてフロント端面Fに誘電体膜8を形成する場合、誘電体膜8の膜厚d8を、

$6 (nm) \cdots (1)$

誘電体膜 9 a として例えば A 1_2 O_3 膜を、 2 層目の誘電体膜 9 b として例えばアモルファスシリコン膜を形成する場合には、各層の膜厚を例えば以下のように決定する。

【0012】屈折率n₁ が1.62であるAl₂ O₃ 膜の膜厚d_{9a}を、

 $d_{9a} = (\lambda/4)/n_1 = 100.3 (nm)$... (2)

あるいはその倍数とし、屈折率 n_2 が3. 25であるア モルファスシリコン膜の膜厚 d_{gb} を、 d_{gb} = $(\lambda/4)$ / $n_2 = 50.0$ (n_m) ・・・ (3)

あるいはその倍数とする。上記のように、端面に形成される誘電体膜の膜厚を入/4の整数倍あるいはその組み合わせに基づいて決定することにより、誘電体膜の成膜のばらつき等に起因した膜厚や屈折率のばらつきがある場合にも、安定した反射率が得られる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】多重波長モノリシック 半導体レーザの場合、理想的には、発振波長の異なるレ ーザダイオードのそれぞれに上記の従来の設計による誘 電体膜を形成することが望ましい。しかしながらその場 合、端面コートを複数回行う必要があり、製造工程の複 雑化が問題となる。

【0014】例えば、CD再生用のレーザダイオードとDVD再生用のレーザダイオードとを同一基板上に形成する場合には、まず、いずれか一方、例えばDVD用 (波長650nm帯)のレーザダイオードの端面をマスキングした状態で、CD用 (波長780nm帯)のレーザダイオードの端面に誘電体膜を形成する。その後、DVD用レーザダイオードの端面のマスキングを除去し、CD用のレーザダイオードの端面をマスキングしてから、DVD用のレーザダイオードの端面に誘電体膜を形成する。このような端面コートをフロント端面とリア端面の両方に行う必要がある。リア端面には通常、複層の誘電体膜が形成されるため、特に製造工程数が増加する。

【0015】上記のように製造工程数が増加するのを避けるため、端面コートの最適波長を一方のレーザダイオードに合わせ、同一基板上の複数のレーザダイオードに同時に端面コートを形成する方法もある。しかしながら、この場合、設計の基準とした波長のレーザダイオードにおいては成膜ばらつきに対して安定した反射率が得られるが、他方のレーザダイオードにおいては成膜ばらつきに対する反射率の安定性が犠牲となる。

【0016】モノリシックに形成された複数のレーザダイオードのそれぞれにおいて、端面の誘電体膜の反射率の変動を少なくするため、レーザダイオードの発振波長のうち最小値と最大値の間の所定の値(仮想の波長)を基準としてコート膜の設計を行う方法も考えられる。例えば、各レーザダイオードの発振波長の相加平均値である波長に対してコート膜の膜厚を最適化すれば、各レーザダイオードにおいて端面の反射率の変動が適度に抑制され、かつ、1回の端面コートで複数のレーザダイオードの端面にコート膜を形成することができる。

【0017】しかしながら、上記のように各発振波長の相加平均値、あるいは各発振波長のほぼ中間の波長に合わせた端面コートの設計によれば、各発振波長における反射率は極値近傍の値となるが、極値とすることはでき

ないため、反射率の変動が問題となる場合もある。特に、各発振波長の波長差が大きい場合には、反射率の極値からのずれが大きくなるため、成膜ばらつき等による反射率の変動が顕著となりやすい。また、発振波長が短波長の場合にも反射率の変動は大きくなりやすい。

【0018】以上のように、多重波長モノリシック半導体レーザにおいて、レーザダイオードのそれぞれに反射率の変動が最小となる端面コートを形成するには、マスキング等の作業が必要となり製造工程数が増加する。しかしながら、発振波長の異なる複数のレーザダイオードに共通の膜厚の端面コートを施すと、製造工程の煩雑化は避けられるが、反射率の変動を十分に抑制することができなくなる。

【0019】本発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、したがって本発明は、同一の基板上に材料・組成の異なる複数の活性層が形成され、発振波長の異なる複数のレーザ光を出射可能である半導体レーザであって、複数の活性層の端面に反射率の変動の少ない誘電体膜が形成された半導体レーザを提供することを目的とする。また、本発明は光学部品の表面に形成される光学部品用コート膜であって、成膜ばらつき等に起因する反射率の変動が抑制された光学部品用コート膜を提供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明の半導体レーザは、組成の異なる複数の活性層を有し、発振波長の異なる複数のレーザ光を出射する半導体レーザであって、レーザ光出射側の前端面およびその裏側の後端面のうち少なくとも一方にコート膜を有し、前記コート膜は前記複数のレーザ光に対して反射率が極値となるように光学的膜厚を制御されたことを特徴とする。

【0021】本発明の半導体レーザは、好適には、前記コート膜は層数が \mathbf{j} (\mathbf{j} は $\mathbf{1}$ 以上の自然数)であり、前記発振波長の数を \mathbf{k} (\mathbf{k} は $\mathbf{2}$ 以上の自然数)、前記発振波長を $\lambda_{\mathbf{i}}$ (\mathbf{i} は $\mathbf{1}$ から \mathbf{k} までの自然数)、発振波長 $\lambda_{\mathbf{i}}$ における前記 \mathbf{j} 層目のコート膜の屈折率を $\mathbf{n}_{\mathbf{i}\mathbf{j}}$ 、前記 \mathbf{j} 層目のコート膜の膜厚を $\mathbf{d}_{\mathbf{j}}$ としたとき、発振波長 $\lambda_{\mathbf{i}}$ においてそれぞれ、

 $\Sigma n_{ij} \cdot d_j / \lambda_i = m_i / 4$ (m_i は整数) が成り立つことを特徴とする。

【0022】本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数kが2であり、a、bが整数のとき、 $\lambda_1 = a$ ($\lambda_2 - \lambda_1$) かつ $\lambda_2 = b$ ($\lambda_3 - b$

 $\lambda_1 = a (\lambda_2 - \lambda_1)$ かつ $\lambda_2 = b (\lambda_2 - \lambda_1)$

が成り立つことを特徴とする。

【0023】本発明の半導体レーザは、好適には、前記

コート膜は誘電体からなることを特徴とする。本発明の半導体レーザは、好適には、前記コート膜の少なくとも 1 層は、前記発振波長およびその近傍の波長において、屈折率が波長に依存して変化する波長分散特性を有することを特徴とする。本発明の半導体レーザは、さらに好適には、前記発振波長およびその近傍の波長において、前記波長分散特性を有する前記コート膜は、TiO 2 系、 $SrTiO_3$ 系、DLZT 系、DLZT (DLZT Pour DLZ DLZ

【0024】本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数kが2、 m_2-m_1 が偶数であり、発振波長 λ_1 、 λ_2 における反射率がともに極大値となることを特徴とする。あるいは、本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数kが2、 m_2-m_1 が奇数であり、発振波長 λ_1 、 λ_2 における反射率の一方が極大値、他方が極小値となることを特徴とする。

【0025】本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ650nm、780nmの近傍であることを特徴とする。あるいは、本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数kが2であり、前記発振波長

 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ780 nm、840 nmの近傍であることを特徴とする。あるいは、本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数 k が 2 であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ840 nm、980 nm の近傍であることを特徴とする。あるいは、本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長 λ_1 が405 nmの近傍、 λ_2 が675 nmまたは630 nmの近傍であることを特徴とする。あるいは、本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数 k が 2 であり、前記発振波長 λ_1 、 λ_2 がそれぞれ520 nm、650 nmの近傍であることを特徴とする。あるいは、本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長の数 k が 2 であり、前記発振波長入1 、 λ_2 が 3 6 0 nmの近傍、 λ_2 が 4 2 0 nmまたは 4 0 5 nmの近傍であることを特徴とする。

【0026】本発明の半導体レーザは、好適には、前記発振波長のうち少なくとも1つにおける反射率は、前記コート膜を形成しない場合と同程度以下の低反射率であり、他の少なくとも1つの発振波長における反射率は相対的に高反射率であることを特徴とする。本発明の半導体レーザは、さらに好適には、前記低反射率はほぼ30%以下であり、前記高反射率はほぼ50%以上であることを特徴とする。本発明の半導体レーザは、好適には、前記活性層は、第1導電型クラッド層と第2導電型クラッド層との層間の接合部に形成されていることを特徴とする。本発明の半導体レーザは、好適には、前記活性層は電流狭窄構造を有することを特徴とする。

【0027】これにより、同一基板上に形成された発振 波長の異なる複数のレーザダイオードのそれぞれにおいて、端面の反射率を安定させることが可能となる。本発 明の半導体レーザによれば、各レーザダイオードに共通 の膜厚のコート膜が形成されるため、製造工程を簡略化 することが可能である。また、コート膜の膜厚は各発振 波長に対して最適化されているため、成膜ばらつきによる膜厚あるいは屈折率の変動があった場合にも、安定した反射率が得られる。

【0028】上記の目的を達成するため、本発明の光学部品用コート膜は、波長の異なる複数の光が透過する光学部品の表面に形成され、前記表面を保護し、前記表面の反射率を制御する光学部品用コート膜であって、前記光学部品用コート膜の光学的膜厚は、前記複数の光に対して反射率が極値となるように制御されており、前記光学部品用コート膜は層数が j (jは1以上の自然数)であり、前記光の数をk(kは2以上の自然数)、前記光の波長を入i (iは1からkまでの自然数)、波長入i における前記 j 層目の光学部品用コート膜の屈折率を n ij、前記 j 層目の光学部品用コート膜の展析率を n ij、前記 j 層目の光学部品用コート膜の膜厚を d j としたとき、波長入i においてそれぞれ、

 $\Sigma n_{ij} \cdot d_j / \lambda_i = m_i / 4$ (m_i は整数) が成り立つことを特徴とする。

【0029】これにより、例えばレーザの共振器など、特定の波長の光を透過する光学部品の表面において、反射率の制御を容易に行うことが可能となる。本発明の光学部品用コート膜によれば、複数の波長に対して反射率が安定となるため、波長の異なる複数の光に対してそれぞれ、膜厚が最適化されたコート膜を形成する必要がない。したがって、コーティングの回数を減らし、作業を簡略化することが可能となる。

[0030]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の半導体レーザおよび光学部品用コート膜の実施の形態について図面を参照して説明する。

(実施形態1)図1 (a)は本実施形態の半導体レーザの斜視図であり、図1 (b)は対応する上面図である。図1の半導体レーザは例えば \mathbf{n} - \mathbf{G} aAsからなる基板1上に、DVD再生用の $\mathbf{6}$ 50 \mathbf{n} m帯の波長のレーザ光を出射するレーザダイオードAと、CD再生用の $\mathbf{7}$ 80 \mathbf{n} m帯の波長のレーザ光を出射するレーザダイオードBとを有する。レーザダイオードAの光出射部とレーザダイオードBの光出射部との間隔は $\mathbf{2}$ 00 $\mathbf{\mu}$ m以下、例えば $\mathbf{1}$ 00 $\mathbf{\mu}$ m程度とされることが多い。

【0031】レーザダイオードA部分には基板1上に例えばn-AlGaInPからなるn-クラッド層2aと、例えばGaInPからなる活性層3aと、例えばp-AlGaInPからなるp-クラッド層4aと、例えばp-GaAsからなるキャップ層5aとが順に積層されている。p-クラッド層4aの表面にはストライプ6

aを除き高抵抗層が形成されている。図示しないがキャップ層5aの上部にはTi/Pt/Auの積層膜からなるp型電極が形成されている。

【0032】レーザダイオードB部分には基板1上に例えばn-AlGaAsからなるn-クラッド層2bと、例えばAlGaAsからなる活性層3bと、例えばp-AlGaAsからなるp-クラッド層4bと、例えばp-GaAsからなるキャップ層5bとが順に積層されている。p-クラッド層4bの表面にはストライプ6bを除き高抵抗層が形成されている。図示しないが、キャップ層5bの上部にはTi/Pt/Auの積層膜からなるp型電極が形成されている。また、レーザダイオードA部分およびレーザダイオードB部分に共通して、基板1の下部にAuGe/Ni/Auの積層膜からなるn型電極が形成されている。

【0033】レーザダイオードA、Bにおいて共振器は活性層3a、3bに形成される。また、高抵抗層はpークラッド層4a、4bの表面にn型不純物をイオン注入することにより形成され、高抵抗層に挟まれたストライプ状の領域6a、6bは低抵抗層として残される。高抵抗層を選択的に形成することにより、図1(b)に示すように利得導波構造(電流狭窄構造)となり、電流の流れる領域、すなわち光利得の生じる領域を制御することが可能となっている。

【0034】図1(b)に示すように、フロント端面FにはレーザダイオードA部分およびレーザダイオードB部分に共通して、屈折率 n_1 が1.62である $A1_20_3$ からなり、膜厚 d_8 が1204nmである誘電体膜8が形成されている。また、リア端面RにはレーザダイオードA部分およびレーザダイオードB部分に共通して、 $A1_20_3$ からなり膜厚 d_{9a} が1100nmである1層目の誘電体膜9aが形成されている。さらに、その表面に屈折率 n_2 が3.25であるアモルファスシリコンか

 m_1-m_2 が偶数の場合には、発振波長 λ_1 、 λ_2 に対して反射率がともに極大値となる。 m_1-m_2 が奇数の場合には、発振波長 λ_1 、 λ_2 の一方に対して反射率が極大値となり、他方に対して反射率が極小値となる。

【0038】同一の基板上に形成された複数のレーザダイオードの発振波長が上記の $(4)\sim(6)$ の関係を満たすとき、各レーザダイオードの端面の反射率を極値とすることができる。したがって、実用化されている他の発振波長の組み合わせの場合についても、上記の本実施形態と同様に、成膜ばらつき等による反射率の変動を防止することができる。例えば、レーザダイオードの発振波長の組み合わせが入1=780nm、入2=840n

らなり、膜厚dgbが50nmである2層目の誘電体膜9 bが形成されている。これらの誘電体膜8、9a、9b は例えばスパッタリング等の方法により成膜される。本 実施形態の半導体レーザによれば、フロント端面の誘電 体膜8およびリア端面の誘電体膜9a、9bの膜厚はい ずれも、レーザダイオードA、Bの発振波長における反 射率が極大となるように設定されている。

【0035】本実施形態の半導体レーザのフロント端面に形成される誘電体膜8の膜厚と反射率との関係を図2(a)に示す。また、誘電体膜8が形成されたフロント端面における、波長と反射率との関係を図2(b)に示す。図2は、レーザダイオードA(発振波長 $\lambda_1=650$ nm)の共振器の屈折率を3.45、レーザダイオードB(発振波長 $\lambda_2=780$ nm)の共振器の屈折率を3.59として計算を行った結果である。

【0036】レーザダイオードA(発振波長 $\lambda_1=65$ 0 nm)については、前述した(1)式から、誘電体膜 8の膜厚dgが200.6nmおよびその倍数のときに 反射率が極大となる。同様な計算から、レーザダイオー ドB (発振波長 $\lambda_2 = 780$ nm) については誘電体膜 8の膜厚8が240.7nmおよびその倍数のときに反 射率が極大となる。図2(a)に示すように、誘電体膜 8の膜厚をほぼ1200nmにしたとき、2つの発振波 長の差による位相のずれが 2π となる。このときの波長 と反射率との関係を図2 (b) に示した。図2 (b) に 示すように、レーザダイオードA、Bのいずれの発振波 長においても反射率が極大となる。したがって、両方の レーザダイオードにおいて反射率の変動が抑制される。 【0037】ここで、上記の発振波長 λ_1 、 λ_2 および 反射率が極大となる膜厚dg との間には以下のような関 係が成り立つ。 $\mathbf{n_1}$ は λ_1 および λ_2 における \mathbf{A} $\mathbf{1_2}$ $\mathbf{0}$ 3 の屈折率である。

mの場合、あるいは $\lambda_1=840$ n m、 $\lambda_2=980$ n m mの場合などにも、同様の効果が得られる。

【0039】また、3つ以上の異なる発振波長のレーザ光を出射するモノリシックレーザについても、上記の (4) \sim (6) の関係を満たせば、同様に各発振波長において反射率の変動を防止することができる。上記の本実施形態において、誘電体膜8の膜厚が1200nmの倍数である場合にも λ_1 、 λ_2 の両方で反射率が極大となるが、同一の反射率が得られる複数の膜厚のうち、最小の値を膜厚とするのが好ましい。これにより、成膜時間を短縮して生産効率を上げることができ、また、膜厚の増大により成膜ばらつきが顕著となるのを防止するこ

とができる。

【0040】(実施形態2)上記の実施形態1の半導体レーザにおいて、フロント端面の誘電体膜8に波長分散のある材料を用いると、誘電体膜8を薄膜化することが可能となる。実施形態1の $A1_2$ O $_3$ にかえて、例えば TiO_2 系材料(波長650nmにおける屈折率 n_{3a} =2.457、波長780nmにおける屈折率 n_{3b} =2.36)を用いた場合の誘電体膜8の膜厚と反射率との関係を図3(a)に示す。

【0041】前述した(1)式と同様な計算から、レーザダイオードA(発振波長 $\lambda_1=650$ nm)については誘電体膜 8 の膜厚 d_8 が 132. 3 nm およびその倍数のときに反射率が極大となる。また、レーザダイオー

$$n_{3a} \cdot d_8 / \lambda_1 = m_1 / 4$$

 $n_{3b} \cdot d_8 / \lambda_2 = m_2 / 4$
 $\lambda_1 = a (\lambda_2 - \lambda_1)$ かつ
(aおよびbは整数)

となる。波長分散のある材料を用いる場合にも、各発振波長における光学長(光学的膜厚)が、位相差の観点から入/4の整数倍となっていれば、反射率の変動を防止することができる。本実施形態によれば、実施形態1に比較して誘電体膜8が薄膜化される。したがって、膜種を適宜選択すれば成膜時間を短縮することも可能である。

【0044】 (実施形態3) 図1に示す実施形態1の半導体レーザについて、リア端面に形成される誘電体膜9 a、9 bの膜厚と反射率との関係を図4(a)に示す。また、誘電体膜9 a、9 bが形成されたリア端面について、波長と反射率との関係を図4(b)に示す。前述したように、1層目の誘電体膜9 aは $A1_20_3$ (屈折率 $n_1=1.62$)からなり、膜厚は1100nmである。2層目の誘電体膜9 bはアモルファスシリコン(屈折率 $n_2=3.25$)からなり、膜厚は50nmである。

【0045】 実施形態 1において前述したように、 1 層目の $A1_20_3$ 膜については、発振波長 $\lambda_1=650$ n $\Sigma n_{ij} \cdot d_j / \lambda_i = m_i / 4$

(但し、 n_{ij} は発振波長 λ_i における j 層目の誘電体膜の屈折率を表し、 d_j は j 層目の誘電体膜の膜厚を表す。)

また、前述した(6)式の関係も成り立っている。

【0048】リア端面の誘電体膜を上記の構成とした場合について、波長と反射率との関係を図4(b)に示した。図4(b)に示すように、レーザダイオードA、Bのいずれの発振波長においても反射率がほぼ極大となり、反射率の変動が抑制される。したがって、レーザダイオードA、Bの両方に対して70%以上の安定した反射率が得られる。

【0049】(実施形態4)端面に形成するコート膜を 複層とする場合、実施形態3とは逆に、2層目の誘電体 ドB (発振波長 $\lambda_2 = 780$ nm) については誘電体膜 8の膜厚 d_8 が165.3nmおよびその倍数のときに 反射率が極大となる。

【0042】図3(a)に示すように、誘電体膜8の膜厚をほぼ661nmにしたとき、2つの発振波長の差による位相のずれが 2π となる。このときの波長と反射率との関係を図3(b)に示した。図3(b)に示すように、レーザダイオードA、Bのいずれの発振波長においても反射率が極大となる。したがって、両方のレーザダイオードにおいて反射率の変動が抑制される。

【0043】本実施形態の場合にも、実施形態1の (4)~(6)式に示す関係が満たされている。具体的 には、

$$(m_1 \text{ は整数}) \cdot \cdot \cdot \cdot (4')$$

 $(m_2 \text{ は整数}) \cdot \cdot \cdot \cdot (5')$
 $\lambda_2 = b (\lambda_2 - \lambda_1)$
· · · · (6)

mに対して膜厚d g_a が200.6nmおよびその倍数のときに反射率が極大となり、発振波長 $\lambda_2=780nm$ に対して膜厚d g_b が240.7nmおよびその倍数のときに反射率が極大となる。したがって、反射率の極大値が得られる膜厚にはほぼ40nmの差があり、両方の発振波長に対して反射率を安定させることは困難である。【0046】一方、本実施形態によれば、1層目の誘電

【0046】一方、本実施形態によれば、1層目の誘電体膜9aの膜厚を1100nmとすることにより、発振波長 λ_1 、 λ_2 のそれぞれに対して反射率がほぼ極小となり、2つの発振波長の差による位相のずれが 2π に近くなる。さらに、2層目のアモルファスシリコン膜9bについては、(3)式に示したように、発振波長 λ_1 =650nmに対して膜厚が50.0nmのときに反射率が極大となる。また、同様な計算から発振波長 λ_2 =780nmに対しては、膜厚が60.0nmのときに反射率が極大となる。

【0047】ここで、本実施形態の場合には、以下に示す関係が λ_1 および λ_2 (i=1または2) について、それぞれ満たされている。

(m_i は整数) ・・・(7)

数のときに、反射率が極小となる。同様な計算から、発

振波長入₂ = 780 nmに対しては、膜厚が120.4

nmおよびその倍数のときに、反射率が極小となる。A 1_2 O_3 膜 9 a の膜厚を 1 1 0 n mとすることにより、 発振波長 λ_1 、 λ_2 の両方に対して反射率が極小値近傍となる。

【0051】さらに、2層目の誘電体膜(アモルファスシリコン膜)9 bについては、(3)式に示したように、発振波長 $\lambda_1=650$ nmに対して膜厚が50.0nmおよびその奇数倍のときに反射率が極大となる。また、同様な計算から発振波長 $\lambda_2=780$ nmに対しては、膜厚が60.0nmおよびその奇数倍のときに反射率が極大となる。アモルファスシリコン膜9bの膜厚を540nmとすることにより、2つの発振波長の差による位相のずれがほぼ 2π となる。また、発振波長 λ_1 、 λ_2 の両方に対して反射率がほぼ極大値となる。

【0052】リア端面の誘電体膜を上記の構成とした場合について、波長と反射率との関係を図5(b)に示した。図5(b)に示すように、レーザダイオードA、Bのいずれの発振波長においても反射率がほぼ極大となり、反射率の変動が抑制される。したがって、レーザダイオードA、Bの両方に対して70%以上の安定した反射率が得られる。

【0053】本実施形態によれば、リア端面に形成される誘電体膜9a、9bの膜厚の合計が650nmとなり、実施形態3の場合の1150nmに比較して半分近くまで誘電体膜を薄膜化することができる。したがって、誘電体膜の構成材料の組み合わせによっては、成膜時間を短縮することも可能である。

【0054】(実施形態5)上記の実施形態3のリア端面に形成される誘電体膜において、誘電体膜9 a あるいは9 b に波長分散のある材料を用いると、誘電体膜を薄膜化することが可能となる。実施形態3の1層目の誘電体膜(A12 O3 膜)9 a にかえて、例えば TiO_2 系材料(波長650 n m における屈折率 $n_{4a}=2$.337、波長780 n m における屈折率 $n_{4b}=2$.316)を用い、膜厚を760 n m とした。また、2層目の誘電体膜9 b はアモルファスシリコン(屈折率 $n_2=3$.25)からなる膜厚55 n m の層とした。この場合の誘電体膜9 a、9 b の 膜厚と反射率との関係を図6(a)に示す。

【0055】前述した(1)式と同様な計算から、レーザダイオードA(発振波長 $\lambda_1=650$ nm)については 1 層目の誘電体膜(TiO_2 膜)9 aの膜厚 d_{9a} が 1 39. 1 nmおよびその倍数のときに反射率が極大となる。また、レーザダイオードB(発振波長 $\lambda_2=780$ nm)については TiO_2 膜 9 aの膜厚 d_{9a} が 168. 4 nmおよびその倍数のときに反射率が極大となる。図 6 (a) に示すように、 TiO_2 膜 9 aの膜厚をほぼ 7 6 0 nmにしたとき、発振波長 λ_1 、 λ_2 のぞれぞれに対して反射率がほぼ極小となり、2 つの発振波長の差による位相のずれが 2π となる。

【0056】 さらに、2層目のアモルファスシリコン膜 9 bについては、(3) 式に示したように、発振波長 $\lambda_1=650$ nmに対して膜厚 d_{9b} が50.0 nmのときに反射率が極大となる。また、同様な計算から発振波長 $\lambda_2=780$ nmに対しては、膜厚 d_{9b} が60.0 nmのときに反射率が極大となる。したがって、誘電体膜 β_0 bの膜厚 d_{9b} を δ_0 5 nmとし、 δ_0 8 δ_0 9 δ_0 8 δ_0 9 δ_0 9 δ_0 8 δ_0 9 δ

【0057】リア端面の誘電体膜を上記の構成とした場合について、波長と反射率との関係を図6(b)に示した。図6(b)に示すように、レーザダイオードA、Bのいずれの発振波長においても反射率がほぼ極大となり、反射率の変動が抑制される。したがって、レーザダイオードA、Bの両方に対して安定した反射率が得られる。

【0058】本実施形態の場合にも、実施形態1の

(6) 式および実施形態3の(7) 式に示す関係が満たされている。リア端面についても、各発振波長における光学長が、位相差の観点から入/4の整数倍となっていれば、波長分散のある材料を用いることができる。本実施形態によれば、実施形態3に比較して誘電体膜9a、9bの膜厚の合計を薄くすることができる。したがって、膜種の組み合わせ、あるいは成膜方法によっては成膜時間を短縮することも可能である。

【0059】(実施形態6)上記の実施形態 $1\sim5$ においては、それぞれ発振波長 λ_1 、 λ_2 に対する反射率が同じ程度となる場合を示したが、多層コートの場合には1層目の誘電体膜の膜厚を制御することにより、各発振波長に対する反射率を異ならせることも可能である。例えば、実施形態 3 に示すA 1_2 0_3 膜とアモルファスシリコン膜とを積層させた膜構成において、A 1_2 0_3 膜の膜厚を変更した例を図7(a)および(b)に示すした例で、個7(a)はA 1_2 1_2 1_3 1_3 1_4 1_5 1_4 1_5

【0060】端面の反射率を変化させた場合、レーザ特性のうち、発振しきい値電流の他に微分効率も変化するため、動作電流などにも影響が生じる。これにより、用途に応じた特性に調整することが可能となる。例えば、リア端面の反射率を高くすると、より多くの光をフロント端面から放出させることが可能となるため、大出力のレーザに好適となる。一方、フロント端面の反射率を高くすると、戻り光による出力の変動が抑制されるため、アイソレータが不要となる。また、フロントおよびリアの両端面の反射率を高くすると、発振しきい値電流を下

げ、それに伴い微分効率を下げることができるため、出 力制御が容易となる。

【0061】本発明の半導体レーザの実施形態は、上記の説明に限定されない。例えば、上記の実施形態においては650nm帯と780nm帯の波長の組み合わせの場合を示したが、他の波長の組み合わせであってもよい。また、ブロードエリア型、垂直共振器型の半導体レーザ等にも適用可能である。活性層の導波構造は電流狭窄構造に限定されず、屈折率導波構造など他の構造であってもよい。また、本発明の半導体レーザに設けられる端面コートを、複数の特定の波長の光を透過する光学部品の表面に形成することにより、光学部品の反射率を制御することが容易となる。その他、本発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の変更が可能である。

[0062]

【発明の効果】本発明の半導体レーザによれば、発振波長の異なる複数のレーザ光を出射可能である半導体レーザにおいて、活性層の端面の反射率の変動を抑制し、各発振波長においてレーザ光の出力を安定させることが可能となる。本発明の光学部品用コート膜によれば、複数の特定の波長の光を透過する光学部品において、表面の反射率の変動を抑制し、表面の反射率の制御を容易に行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は従来および本発明の実施形態1~6に 示す半導体レーザの斜視図であり、(b)は対応する上面図である。

【図2】本発明の実施形態1に係り、(a)は半導体レ

ーザのフロント端面に形成される誘電体膜の膜厚と反射 率との関係を示す図、(b)は波長と反射率との関係を 示す図である。

【図3】本発明の実施形態2に係り、(a) は半導体レーザのフロント端面に形成される誘電体膜の膜厚と反射率との関係を示す図、(b) は波長と反射率との関係を示す図である。

【図4】本発明の実施形態3に係り、(a) は半導体レーザのリア端面に形成される誘電体膜の膜厚と反射率との関係を示す図、(b) は波長と反射率との関係を示す図である。

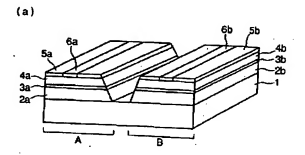
【図5】本発明の実施形態4に係り、(a) は半導体レーザのリア端面に形成される誘電体膜の膜厚と反射率との関係を示す図、(b) は波長と反射率との関係を示す図である。

【図6】本発明の実施形態5に係り、(a) は半導体レーザのリア端面に形成される誘電体膜の膜厚と反射率との関係を示す図、(b) は波長と反射率との関係を示す

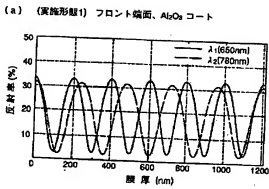
【図7】本発明の実施形態6に係り、(a) および(b) は波長と反射率との関係を示す図である。

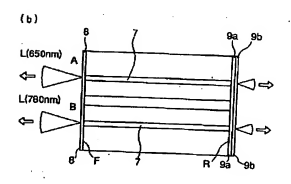
【符号の説明】

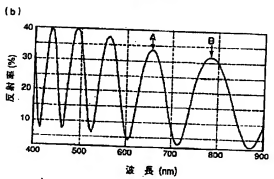
1…基板、2 a、2 b…nークラッド層、3 a、3 b… 活性層、4 a、4 b…pークラッド層、5 a、5 b…キャップ層、6 a、6 b…ストライプ、7…発光領域(光導波路)、8…フロント端面の誘電体膜、9 a…リア端面の1層目の誘電体膜、9 b…リア端面の2層目の誘電体膜。 【図1】



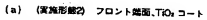
【図2】

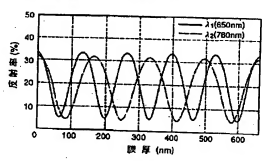




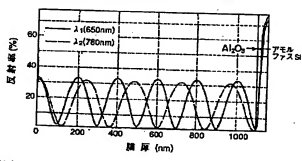


【図3】

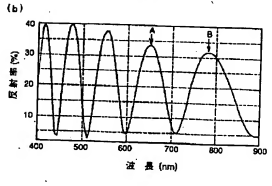


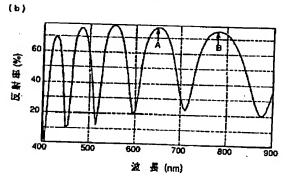




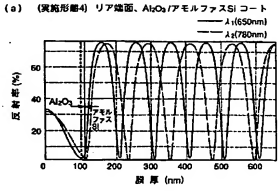


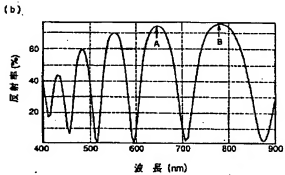
【図4】



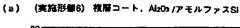


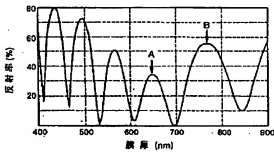
【図5】

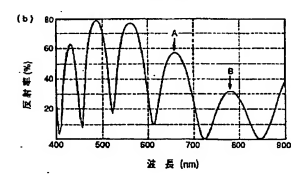




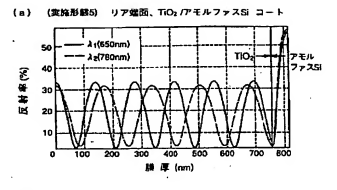
【図7】

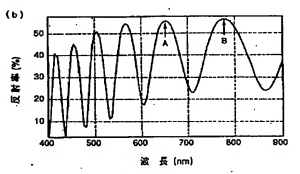






【図6】





公開特許公報フロントページ

特開2001-077456 (11)公開番号

2001年03月23日 (43)公開日:

610 5/028 5/26 5/28 5/22 동 등 H01S G02B (51)Int.CI.7

ソニー株式会社 本田 和生 (71)出願人: (72)発明者: 特願平11-253470 1999年09月07日 (21)出願番号 (22)出願日

(54) 半導体レーザおよび光学部品用コート膜

57][要約]

課題】発振波長の異なる複数のレーザ光を出射し、端面に反射率の変動の少ないコート膜が形 戏された半導体レーザ、および波長の異なる複数の光が透過する光学部品の表面に設けられる 光学部品用コート膜を提供する。 **式された半導体フーザ、**

ーザであって、前端面Fおよび後端面Rのうち少なくとも一方に、前記複数のレーザ光に対して反射率が極値となるように光学的膜厚を制御されたコート膜8、9a、9bを有し、コート膜の層数を1、発振波長の数をk、発振波長を y i (iltkまでの自然数)、 y i における)層目のコート膜の屈折率を 解決手段】複数の活性層3a、3bを有し、発振波長の異なる複数のレーザ光を出射する半導体| **−ト膜と同様な特性を有する光学部品用コート膜** λi =mi nij、j層目のコー

